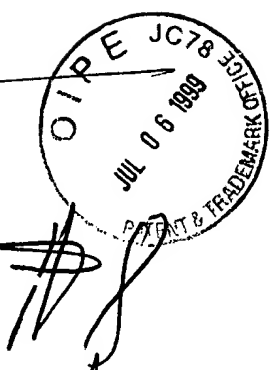


SEQUENCE LISTING



<110> Harvard University
Baron, Margaret H. et al.

<120> Methods for Modulating Hematopoiesis and
Vascular Growth

<130> 1874/110

<140> 09/021,660
<141> 1998-02-10

<150> 60/037,513
<151> 1997-02-10

<150> 60/049,763
<151> 1997-06-16

<160> 26

<170> FastSEQ for Windows Version 3.0

<210> 1
<211> 19
<212> DNA
<213> PCR Primer

Sukh E
<400> 1
atggatccag cacacatta

19

<210> 2
<211> 17
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 2
tcgccattca ggctgcg

17

<210> 3
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

58

<400> 3	
cagcactagg cctactacag	20
<210> 4	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 4	
tcaagggtgc caagaacgtg	20
<210> 5	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 5	
tgctgcctgt gagtcataac	20
<210> 6	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 6	
ctactctaag gcaacaagcc	20
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 7	
aggagctgag tcgccacctc	20
<210> 8	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 8	
gtagccccacg gagggatgca	20

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 9
gttacctctg ggatcccttc 20

<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 10
gaggtgacca atgcaataag 20

<210> 11
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 11
tgcgatggtg tataacgtca 20

<210> 12
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 12
gcttggcagc gaaacactaa 20

<210> 13
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 13
ccataaccgcc tctgtgactt 20

<210> 14
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 14
acacgatgcc atgctggtca 20

<210> 15
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 15
ctcgcagaac agcagcccaa 20

<210> 16
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 16
agggtctgct ggagagggtta 20

<210> 17
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 17
gaaaaaaaaacc ctcataatg 20

<210> 18
<211> 24
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 18
attcatgtgc agagaggagg cata 24

<210> 19
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 19
cgactagttc gggacatccg 20

<210> 20
<211> 26
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 20
atggtaccgt acatattcct ctggtg 26

<210> 21
<211> 24
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 21
cgactagtgg cggtctgagg agac 24

<210> 22
<211> 23
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 22
atggtaccac gcacaggta cgt 23

<210> 23
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 23
cagggaagag agcagactga 20

<210> 24

<211> 20

<212> DNA

<213> PCR Primer

<400> 24

agctgtatgca gctgtatccag

20

<210> 25

<211> 20

<212> DNA

<213> PCR Primer

<400> 25

ctgctgctat ccatcagcgt

20

Sul <210> 26

E7 <211> 20

Cont <212> DNA

<213> PCR Primer

<400> 26

aagaaggata agaggacagg

20